



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA
S.R.L.

HOJA TÉCNICA ANTIOXIDO FOSFATO DE ZINC

ANTIOXIDO FOSFATO DE ZINC

Antióxido a base de resinas sintéticas óxido de hierro y fosfato de zinc de secado al aire, forma película mate, apta para pintar y proteger contra la oxidación sustratos ferrosos.

Especialmente fabricado para la protección de superficies interiores o exteriores.

Es muy indicado para el pintado de puertas de hierro, rejas, portones, muebles de jardín, sillas metálicas, ventana, marcos, máquinas industriales, etc.

Se fabrica en colores Verde, Marfil y Rojo Oxido

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Antióxido Fosfato de Zinc
Viscosidad	Ford 4 25°C 140/150 segundos
Peso Específico	1,32 + / - 0,02 Kg/L
Tiempo de Secado	Máximo 4 hs. 25°C 50% HRA
Rendimiento Teórico	8/10 m ² / litro
Temperatura de Aplicación	10°C / 35°C
Acabados Recomendados	Esmalte Sintético TEKNO, ESMALTEK, HIDROTEK, Látex
Diluyente	Aguarrás Mineral, Diluyente para Sintético, Thinner
Presentación	250 cc, 500 cc, 1 lt, 4 lts., 9 lts, 20 lts.



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA
S.R.L.

HOJA TÉCNICA ANTIOXIDO FOSFATO DE ZINC

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Verificar que la superficie a pintar se encuentre seca libre de polvo, grasa, aceite, cera, u otro contaminante.

Hierro: Limpiar con solvente o desengrasante Tekno, aplicar desoxidante fosfatizante, secar y aplicar dos mano de Antióxido, dejar secar 12 hs entre cada mano y aplicar Esmalte Sintético, o el acabado de terminación elegido.

Superficies pintadas en mal estado: rasquetear, quitar descascaramientos y lijar prolijamente, aplicar una o dos manos de antióxido TEKNO, dejar secar y aplicar el acabado elegido para terminación.

Superficies oxidadas: eliminar el óxido flojo con desoxidante, lija, cepillo de acero, o arenado. Limpiar bien y aplicar una mano de antióxido lo antes posible Preferentemente antes de las dos horas de haber limpiado la superficie.

Aplicación: el Antióxido Fosfato de Zinc se puede aplicar con soplete, rodillo, o pincel. Para aplicar con soplete se diluye con thinner o diluyente para sintético, si se aplica con rodillo o pincel se diluye con aguarrás.

Aplicar el Antióxido en áreas chicas estirando la pintura tratando de dejar una película uniforme sin relieves, es mejor aplicar dos manos convenientemente diluidas y no una sola muy gruesa.

Dejar secar 12 Hs. En verano y 16/18 Hs. En invierno antes de aplicar la segunda mano.

Consejos útiles: una buena terminación lleva dos manos de antióxido y dos manos de esmalte de terminación, nunca deje el Antióxido como terminación, asegúrese que la superficie a pintar se encuentre bien desengrasada, verifique el esquema de pintado antes de aplicar el Antióxido, nunca aplique Antióxido Sintético si en la terminación se va a aplicar Epoxi, Caucho Clorado, o Poliuretano.

Nunca trabaje en verano al rayo del sol directo, en invierno deje de pintar a la intemperie varias horas antes que se forme rocío sobre el sustrato.

Advertencia: aplicar en lugares ventilados, no inhalar los vapores, en caso de contacto con la piel lavarse con agua y jabón, en caso de salpicaduras en los ojos lavarse con agua y concurrir al médico.

La información suministrada es resultado de ensayos y la experiencia práctica obtenida con el fin de orientar al usuario.

En caso de consultas específicas rogamos dirigirse al departamento técnico de TEKNO ARGENTINA S.A.
